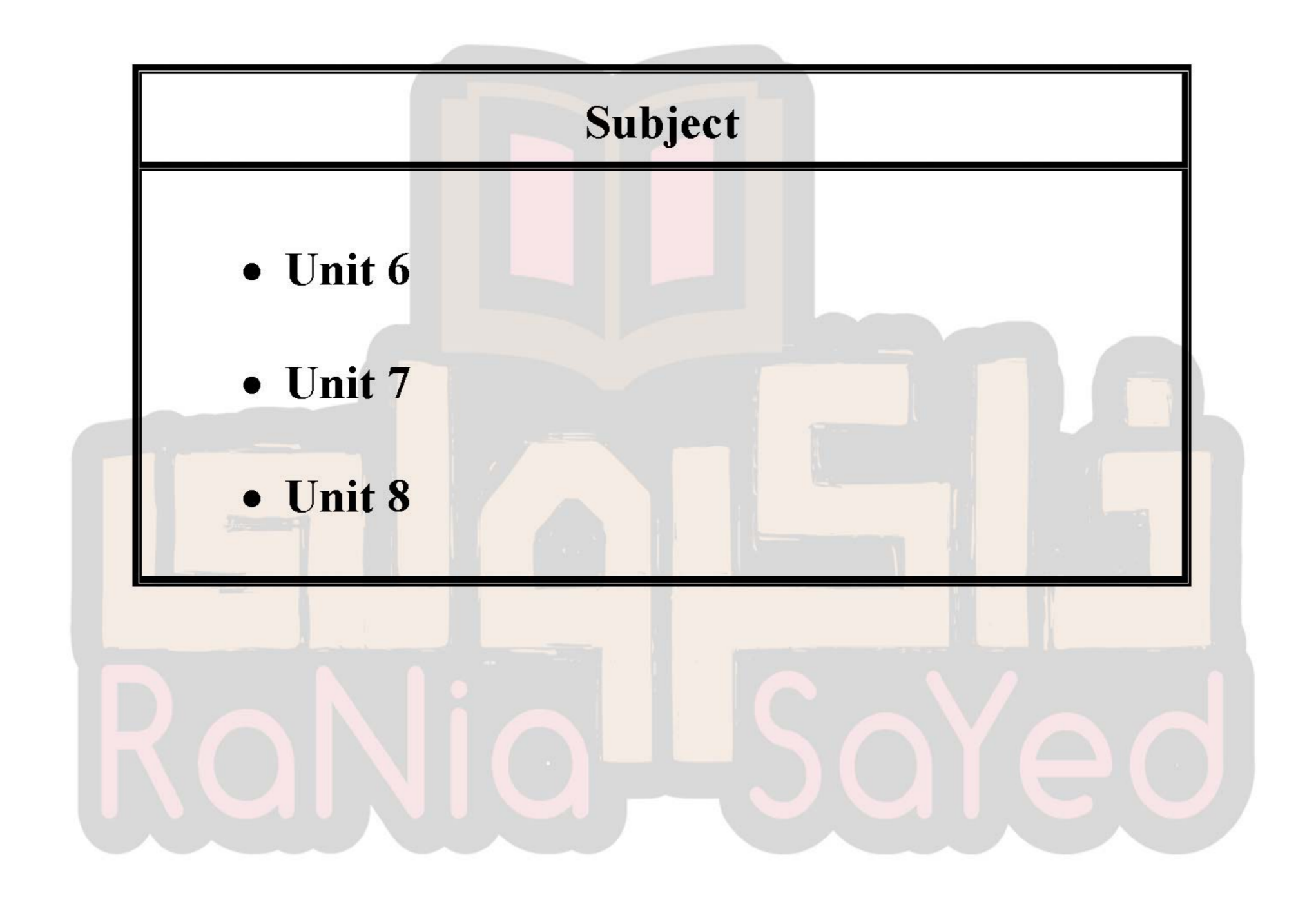
منهج اللغة العربية المقرر على طلاب الصف السادس الابتدائي الترم الثاني ٠٠٠٠ والمطلوب دراسته لإعداد البحث

التحـو	الموضوع
	الوحدة الأولى: لست وحدك
	• الحياة دائما اثنان
	• الحرية والمسئولية
• الأسماء الخمسة وإعرابها	الوحدة الثانية: من الحياة
• اعراب الفعل المضارع	• في منتصف الطريق
• الأفعال الخمسة وإعرابها	• الصديقان وكعكة السكر
	• في رحاب الإنسانية
	على مبارك
	• الفصل الخامس + الفصل السادس

منمج الدراسات المقرر على طلاب الصف السادس الابتدائي الترم الثاني ٠٠٠٠ والمطلوب دراسته لإعداد البحث

موضوعات التاريخ	موضوعات الجغرافيا
الوحدة الثالثة: أحداث من التاريخ المصري	الوحدة الأولى: البيئة الصحراوية
الحديث	• الخصائص الطبيعية للبيئة الصحراوية.
• الحركة الوطنية ومقاومة الاحتلال البريطاني.	• الخصائص السكانية للبيئة الصحراوية .
ه ثورة ۱۹۱۹م	• الموارد والأنشطة الاقتصادية في البيئة
	الصحراوية.

منمج اللغة الإنجليزية المقرر على طلاب الصف السادس الابتدائي الترم الثاني 2020 والمطلوب دراسته لإعداد البحث



منمج الرياضيات لغـات المقرر على طلاب الصف السادس الابتدائي الترم الثاني 2020 والمطلوب دراسته لإعداد البحث

Algebra	Geometry
<u>Unit 1 : Integers</u>	Unit 3: Geometry and
• Set of Integers.	Measurement
Order and comparing Integers.	Distance between two points in the
Adding and Subtracting Integers.	coordinates plane.
Multiplying and Dividing Integers.	• Geometric transformations:
• Repeated multiplication.	Translation.
• Numerical patterns.	

منمج العلـوم المقرر على طلاب الصف السادس الابتدائي الترم الثاني ٥٠٠٠ والمطلوب دراسته لإعداد البحث



منهج الرياضيات المقرر على طلاب الصف السادس الابتدائي الترم الثاني 2020 والمطلوب دراسته لإعداد البحث

الهندسة	الجبر
الوحدة الثالثة: الهندسة والقياس	
• المسافة بين نقطتين في مستوى	• مجموعة الأعداد الصحيحة.
الإحداثيات.	• ترتيب الأعداد الصحيحة والمقارنة بينها.
• التحويلات الهندسية: تحويل	• جمع وطرح الأعداد الصحيحة.
الانتقال.	• ضرب وقسمة الأعداد الصحيحة.
	• الضرب المتكرر.
	و الأنماط العددية.

منمج العلـوم لغـات المقرر على طلاب الصف السادس الابتدائي الترم الثاني 2020 والمطلوب دراسته لإعداد البحث

Subject Unit 1 : Force and Motion • Types of Levers. • Law of Levers. Unit 2 : Electric Energy • The Electric Lamps.